


<u>LAST</u>	<u>KAPASITET</u>	<u>BÆREEVNE</u>		
KARAKTERISTISKE LASTER	PELEMATERIALENES KARAKTERISTISKE FASTHETER	Ut fra		
ganger		JORDENS KARAKTERISTISKE		
LAST-KOEFFISIENTER	dividert med	SKJÆRSTYRKE(-PARAMETRE)		
γ_f	MATERIALKOEFFISIENTER	eller		
gir	γ_m	RAMMEFORMLER		
DIMENSJONERENDE LASTER	gir	eller		
som kombineres til	DIMENSJONERENDE FASTHETER	SONDERBORINGER		
DIMENSJONERENDE LASTVIRKNING	ganger	samt peledimensjoner		
P_d	tverrsnitt	bestemmes		
for det snitt eller	gir	KARAKTERISTISK BÆREEVNE		
element som skal	DIMENSJONERENDE KAPASITET	Q_k		
analyseres	N_d	som dividert med		
(Behøver ikke være	ganger	EKVIVALENT		
den samme for f.eks.	REDUKSJONSFAKTOR	MATERIALKOEFFISIENT		
peler som for	f_a	γ_e		
jordens reaksjons-	gir	gir		
evne)	INSTALLERT KAPASITET	DIMENSJONERENDE BÆREEVNE		
	N_i	Q_d		
VED ANALYSEN AV BRUDDGRENSETILSTANDEN MÅ PÅVISES AT:				
$P_d \leq N_i$ og at $P_d \leq Q_d$				
Innføring av grensetilstandsmetoden		Målestokk	Tegnet	Rev.
PELEFUNDAMENTERING			Kontr.	Sign.
BEGREPER OG DEFINISJONER			Dato	Dato
 avd. NOTEBY		Oppdr.nr.	Tegn.nr.	Rev.
		4000	216	
				Side
				1 av 1